

Inspektionsstelle

Rechtsperson TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Tiwagstraße 7, 6200 Jenbach
Internet www.tuev-sued.at
Ident Nr. 0311
Standort TÜV SÜD - Standort Jenbach, Seilbahnprüfstelle
Tiwagstraße 7, 6200 Jenbach

Datum der Erstakkreditierung 1998-03-03

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17020:2012
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019
ILAC-P15:2016

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
 TÜV SÜD - Standort Jenbach, Seilbahnprüfstelle / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 30.07.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
BGBl. II Nr. 164/2000 (2000-06)	Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über den Schutz der ArbeitnehmerInnen bei der Benutzung von Arbeitsmitteln (Arbeitsmittelverordnung - AM-VO) und mit der die Bauarbeiterschutzverordnung geändert wird	Typ A		AM-VO § 7, § 8, § 9, § 10, § 13	
BGBl. II Nr. 375/2013 (2013-11)	Verordnung der Bundesministerin für Verkehr, Innovation und Technologie über die wiederkehrende Überprüfung und die ergänzenden Überprüfungen von Seilbahnen (Seilbahnüberprüfungs-Verordnung 2013 - SeilbÜV 2013)	Typ A		Seilbahnen	
BGBl. II Nr. 464/2004 (2004-12)	Verordnung des Bundesministers für Verkehr, Innovation und Technologie über den Bau und den Betrieb von Schleppliften (Schleppliftverordnung 2004 - SchlepplVO 2004)	Typ A		Seilbahnen	
DSB 80 (1980-01)	Bedingungen betreffend die Herstellung und Verwendung von Stahldrahtseilen für Seilförderanlagen mit Personenförderung, Abschnitt 30, 3. Auflage, herausgegeben vom Bundesministerium für öffentliche Wirtschaft und Verkehr	Typ A		Seilbahnen	
EN 1069-2 (2017-08)	Wasserrutschen - Teil 2: Hinweise	Typ A		eingeschränkt auf Punkt 8.2	
EN 12927 (2019-05)	Sicherheitsanforderungen an Seilbahnen für die Personenbeförderung - Seile	Typ A		Seilbahnen	
EN 12927-6 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge im Personenverkehr - Seile - Teil 6: Ablegekriterien	Typ A		Seilbahnen	
EN 12927-7 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs - Seile - Teil 7: Inspektion, Reparatur und Wartung	Typ A		Seilbahnen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Jenbach, Seilbahnprüfstelle / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 30.07.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 12927-8 (2004-10)	Sicherheitsanforderungen für Seilbahnen und Schleppaufzüge des Personenverkehrs - Seile - Teil 8: Zerstörungsfreie Prüfungen	Typ A		Seilbahnen	
EN 13463-1 (2009-01)	Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 1: Grundlagen und Anforderungen	Typ A		Elektrotechnik	
EN 1838 (2013-07)	Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung	Typ A		Elektrotechnik	
EN 50122-1 (2011-01)	Bahnanwendungen - Ortsfeste Anlagen - Elektrische Sicherheit, Erdung und Rückleitung - Teil 1: Schutzmaßnahmen gegen elektrischen Schlag	Typ A		Elektrotechnik	
EN 50522 (2010-11)	Erdung von Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV	Typ A		Elektrotechnik	
EN 60079-17 (2007-09)	Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen (IEC 60079-17:2013)	Typ A		Elektrotechnik	
EN 60204-1 (2006-06)	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1:2005, modifiziert)	Typ A		Elektrotechnik	
EN 60335-1 (2012-01)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen IEC 60335-1:2010, modifiziert)	Typ A		Nur für Heizkessel mit Brenner für Festbrennstoffe mit typgeprüften Komponenten und Materialien	
EN 60335-2-102 (2006-09)	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-102: Besondere Anforderungen für Gas-, Öl- und Festbrennstoffgeräte mit elektrischen Anschlüssen (IEC 60335-2-102:2004, modifiziert + A1:2008, modifiziert + A2:2012, modifiziert)	Typ A		Nur für Heizkessel mit Brenner für Festbrennstoffe mit typgeprüften Komponenten und Materialien	
EN 61241-17 (2005-05)	Elektrische Betriebsmittel zur Verwendung in Bereichen mit brennbarem Staub - Teil 17: Prüfung und Instandhaltung elektrischer Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen (ausgenommen Grubenbaue) (IEC 61241-17:2005)	Typ A		Elektrotechnik	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
 TÜV SÜD - Standort Jenbach, Seilbahnprüfstelle / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 30.07.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EN 61936-1 (2010-11)	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannungen über 1 kV - Teil 1: Allgemeine Bestimmungen (IEC 61936-1:2010, modifiziert)	Typ A		Elektrotechnik	
EN 62353 (2014-10)	Medizinische elektrische Geräte - Wiederholungsprüfungen und Prüfung nach Instandsetzung von medizinischen elektrischen Geräten (IEC 62353:2014)	Typ A		ohne Punkt 5.4 Funktionsprüfungen; keine Prüfungen vor Inbetriebnahme	
EN ISO 12100 (2010-11)	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010)	Typ A		Maschinen	
EN ISO 13849-1 (2008-06)	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze (ISO 13849-1:2015)	Typ A		Maschinen	
EN ISO 13849-2 (2012-10)	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 2: Validierung (ISO 13849-2:2012)	Typ A		Maschinen	
OENORM EN 81-72 (2015-06)	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 72: Feuerwehraufzüge	Typ A		Personenaufzüge	
OEVE E 8101 (2019-01)	Elektrische Niederspannungsanlagen	Typ A		eingeschränkt auf Punkt 6 Prüfungen	
OEVE/OENORM E 8001-6-61 (2001-07)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 6-61: Prüfungen - Erstprüfungen	Typ A		Elektrotechnik	
OEVE/OENORM E 8001-6-62 (2003-01)	Errichtung von elektrischen Anlagen mit Nennspannungen bis a.c. 1000 V und d.c. 1500 V - Teil 6-62: Prüfungen - Wiederkehrende Prüfungen und Außerordentliche Prüfung	Typ A		Elektrotechnik	
OEVE/OENORM E 8002-1 (2007-10)	Starkstromanlagen und Sicherheitsstromversorgung in baulichen Anlagen für Menschenansammlungen - Teil 1: Allgemeines	Typ A		Elektrotechnik	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Jenbach, Seilbahnprüfstelle / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 30.07.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1) Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
OEVE/OENORM E 8007 (2007-12)	Starkstromanlagen in Krankenhäusern und medizinisch genutzten Räumen außerhalb von Krankenhäusern	Typ A		Elektrotechnik	
OEVE/OENORM E 8383 (2000-03)	Starkstromanlagen mit Nennwechselspannung über 1 kV	Typ A		Elektrotechnik	
OEVE/OENORM E 8701-1 (2003-01)	Prüfung nach Instandsetzung und Änderung und Wiederkehrende Prüfung elektrischer Geräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	Typ A		Elektrotechnik	
OEVE/OENORM E 8701-2-2 (2003-11)	Prüfung nach Instandsetzung und Änderung und Wiederkehrende Prüfung elektrischer Geräte - Teil 2-2: Besondere Anforderungen für Elektrowerkzeuge	Typ A		Elektrotechnik	
OEVE/OENORM EN 50110- 1 (2014-10)	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (Teil 2-100: Nationale Ergänzungen eingearbeitet)	Typ A		Elektrotechnik	
OEVE/OENORM EN 50508 (2010-01)	Isolierende Mehrzweckstangen für elektrische Betätigungen in Hochspannungsanlagen (deutsche Fassung)	Typ A		eingeschränkt auf Wiederholungsprüfungen gemäß Anhang I	
OEVE/OENORM EN 61230 (2009-09)	Arbeiten unter Spannung - Ortsveränderliche Geräte zum Erden oder Erden und Kurzschließen (IEC 61230:2008) (deutsche Fassung)	Typ A		eingeschränkt auf Überprüfungen gemäß Punkt 5.2	
OEVE/OENORM EN 61243- 1 (2010-10)	Arbeiten unter Spannung - Spannungsprüfer - Teil 1: Kapazitive Ausführung für Wechselspannungen über 1 kV (IEC 61243-1:2003, modifiziert + Cor. 1:2005 + A1:2009) (deutsche Fassung)	Typ A		eingeschränkt auf Wiederholungsprüfungen gemäß Anhang G	
OEVE/OENORM EN 62305- 3 (2012-07)	Blitzschutz - Teil 3: Schutz von baulichen Anlagen und Personen (IEC 62305-3:2010, modifiziert) (deutsche Fassung)	Typ A		Elektrotechnik	
Richtlinie R 1/04 (2004-04)	Richtlinie zur Umsetzung des Abschnittes 6 des Seilbahngesetzes 2003 (Sicherheitsanalyse, Sicherheitsbericht, Anforderungen an den Ersteller des Sicherheitsberichtes)	Typ A		Seilbahnen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
 TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
 TÜV SÜD - Standort Jenbach, Seilbahnprüfstelle / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 30.07.2020

Dokumentnummer (Ausgabe) ¹⁾	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
Richtlinie R 2/04 (2004-07)	Richtlinie zur Umsetzung des § 51 Abs. 1 des Seilbahngesetzes 2003 (periodische Überprüfung von Seilbahnanlagen im Hinblick auf Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes)	Typ A		Seilbahnen	
Sesselliftrichtlinie 1993 (1993-01)	Richtlinie für den Bau und Betrieb von Sesselliften, einschließlich Nachtrag h/2002	Typ A		Seilbahnen	
TRVB 123 S (2011-01)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Brandmeldeanlagen	Typ A		Brandschutz	
TRVB 125 S (2015-11)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Rauch- und Wärmeabzugsanlagen ("Smoke and heat exhaust systems) und Rauchableitungsanlagen	Typ A		Brandschutz	
TRVB 127 S (2011-10)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Sprinkleranlagen	Typ A		Brandschutz	
TRVB 150 A (2012-01)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Ergänzende Bestimmungen zur ÖNORM EN 81-72:2001 - Feuerwehraufzüge	Typ A		Personenaufzüge	
TRVB S 152 (1996-01)	Technische Richtlinien Vorbeugender Brandschutz - Automatische Löschanlagen - gasförmige Sonderlöschmittel	Typ A		Brandschutz	
Zl. 239028/15-II/C/13-1998 (1999-01)	Schlepliftrichtlinien (Richtlinien für die Anmeldung, die Errichtung und den Betrieb von Schlepliften)	Typ A		Seilbahnen	

Geltungsbereich der Inspektionsstelle (EN ISO/IEC 17020:2012)
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
TÜV SÜD - Standort Jenbach, Seilbahnprüfstelle / (Ident.Nr.: 0311)

gültig ab: 30.07.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP/ Programm	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethoden	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
-----------------------------	----	----------------------------------	-----	--	---------------------------------	-------------

1) *Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.
Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.*